

Zebra ZC350 - Plastikkartendrucker - Farbe - Duplex - Thermosublimation/thermische Übertragung - CR-80 Card (85.6 x 54 mm)

300 dpi - bis zu 1000 Karten/Stunde (einfarbig)/ bis zu 225
Karten/Stunde (Farbe) - Kapazität: 100 Karten - USB 2.0 - LAN -
NFC - Wi-Fi(ac)



Gruppe	Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	ZC36-FM0C000EM00
EAN/UPC	5715063139929

Beschreibung

Egal, welchen Kartentyp Sie drucken müssen - von Ausweisen und Mitgliedskarten, über Veranstaltungskarten bis hin zu Kredit-/Debitkarten -, die Kartendrucker der ZC300-Serie sind besser, schneller und benutzerfreundlicher. Da alle Aspekte des ZC350 gründlich durchdacht sind, gehören praktisch alle Schwachstellen des Kartendrucks der Vergangenheit an. Das Ergebnis - Drucke im Handumdrehen, egal, um was es sich dabei handelt: von ein- bzw. beidseitig bedruckten Magnetstreifen- oder kontaktlosen Karten in Farbe oder Schwarzweiß. Und aufgrund des bahnbrechenden Designs, das überall passt, können Sie an jedem Ort sichere Kartendrucke durchführen.

Zudem verfügt der ZC350 über eine hohe Druckgeschwindigkeit und erweiterte Druckoptionen, mit denen Sie praktisch jedes Kartendesign realisieren können, das Sie sich vorstellen können. Da nahezu jede erdenkliche Verschlüsselungstechnologie unterstützt wird, können Sie fast jeden Kartentyp erstellen - u.a. Kredit-, Debit-, ID-, Zugangs-, Kundentreue- und Fahrkarten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra ZC350 - Plastikkartendrucker - Farbe - Thermosublimation/thermische Übertragung
Druckertyp	Plastikkartendrucker - Thermosublimation/thermische Übertragung - Farbe
Gewicht	4.4 kg
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
Max. Mediengröße	CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Max. Mediengröße (angepasst)	85.6 mm x 54 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 1000 Karten/Stunde - einfarbig - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) Bis zu 225 Karten/Stunde - Farbe - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) Bis zu 150 Karten/Stunde - Farbe Duplex - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) Bis zu 500 Karten/Stunde - Monochrom Duplex - CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	300 dpi
Automatisch beidseitig	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, NFC, Wi-Fi(ac)

Installierter Flash-Speicher (max.)	2 GB
Medientyp	Composite-Karte, PVC-Karte, selbstklebende PVC-Karte
Gesamte Medienkapazität	100 Karten
Medienhandhabung	Zufuhrschacht für 100 Karten
Netzwerk	Druckserver
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2003 (32-bits), Microsoft Windows 7 / 8 / 10 (32/64 bits)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.7 cm x 46.8 cm x 25.8 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Plastikkartendrucker - Thermosublimation/thermische Übertragung - Farbe
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 1000 Karten/Stunde - einfarbig - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) Bis zu 225 Karten/Stunde - Farbe - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) Bis zu 150 Karten/Stunde - Farbe Duplex - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) Bis zu 500 Karten/Stunde - Monochrom Duplex - CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Eingebaute Geräte	RFID-Leser, Kontaktlos-Smart Card-Encoder, Kontakt-Smart Card-Encoder, Magnetstreifencodierer, LCD-Display
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, NFC, Wi-Fi(ac)
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	300 dpi
Automatisch beidseitig	Ja
Medienhandhabung	Zufuhrschacht für 100 Karten
	Flash-Speicher
Flash-Speicher	2 GB
	Medienhandhabung
Medientyp	Composite-Karte, PVC-Karte, selbstklebende PVC-Karte
Max. Mediengröße	CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Max. Mediengröße (angepasst)	85.6 mm x 54 mm
Karten- / Etikettengröße	CR-80 Card (85.6 x 54 mm), CR-79-Karte (83,9 x 52,1mm)
Zulässige Medienstärke	0.25 mm - 1.02 mm
Gesamte Medienkapazität	100 Karten
Vorlageneinzug für Medien	1 x automatisch - 100 Karten - CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Ausgabefachkapazität	100 Karten
	RFID

Konforme Standards	Mifare
Frequenz	13.56 MHz
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 1 x LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), integrierter NFC-Chip, RFID-Kartenlesegerät (13,56 MHz MIFARE)
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse A zertifiziert, ISO 7811, ISO 14443 type A, AES, ISO 14443 type B, ISO/IEC 7816, EMV, MIFARE, ISO/IEC 15693
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Internet der Dinge (IoT)
Kommunikationstechnologie	NFC
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Zebra ZMotif CardStudio Standard
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2003 (32-bits), Microsoft Windows 7 / 8 / 10 (32/64 bits)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Druckkopf - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	15 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15.7 cm
Tiefe	46.8 cm
Höhe	25.8 cm
Gewicht	4.4 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.